Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Белгородская область, Ивнянский район, село Орловка, кадастровый квартал 31:01:0602003

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: *Муниципальный контракт от 30.01.2023 №2023.5*

3. Дата подготовки карты-плана территории 25 апреля 2023 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: *Администрация Ивнянского района* основной государственный регистрационный номер: *1023100837748* идентификационный номер налогоплательщика: *3109000484*

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): — страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): komarov@iv.belregion.ru

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: ООО "Специальная геодезия", 454048, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Курчатова, дом 19,0фис 230

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Лосев Сергей Васильевич* и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 13960723475

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 2860 21 декабря 2021 г.

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация саморегулируемая организация "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Контактный телефон: 8(351)277-80-80

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 454048, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Курчатова, дом 19,0фис 230, sgeo@bk.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

No/				Реквизиты документа	
№ п/п	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	_	19.01.2023	****- ***/****- *****	Кадастровый план территории	_
2		21.02.2023	19319	Договор возмездного оказания рекламных услуг	включен в приложение
3		18.04.2023	Б/Н	Решение об утверждении	включен в приложение
4	Правила землепользов ания и застройки	01.01.2019	б/н	Правила землепользования и застройки Сафоновского сельского поселения	
5	Письма об отправке извещений о начале выполнения ККР	09.02.2023	6(10207)	Выкопировка из газеты	включен в приложение
6		26.11.2019	693	Распоряжение	включен в приложение
7		08.02.2023	105	запрос о предоставлении Материалов ГФД	включен в приложение
8		14.02.2023	2.18-15/1477	ответ на запрос	включен в приложение
9		08.02.2023	№ 106	Сведения о выявленных ошибках в ЕГРН	включен в приложение
10		16.02.2023	№ 2.14-8/1571	Ответ на запрос	включен в приложение

Пояснительная записка

1. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Карта-план территории (далее — КПТР) подготовлен в результате проведения комплексных кадастровых работ (далее — ККР) в отношении объектов недвижимости, расположенных на территории Белгородская область, Ивнянский район, село Орловка, кадастровый квартал 31:01:0602003 в рамках исполнения муниципального контракта № 2023.5 от 30.01.2023 года.

В соответствии с ч. 3 ст. 42.6 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" (далее — Закон о кадастре) для определения местоположения границ земельных участков при выполнении ККР используются материалы землеустроительной документации, содержащиеся в государственном фонде данных, полученные в результате проведения землеустройства, материалы и пространственные данные федерального фонда пространственных данных, ведомственных фондов пространственных данных субъектов Российской Федерации, ситуационные планы, содержащиеся в технических паспортах расположенных на земельных участках объектов недвижимости, хранившихся по состоянию на 1 января 2013 года в органах и организациях по государственному техническому учету и (или) технической инвентаризации в составе учетнотехнической документации об объектах государственного технического учета и технической инвентаризации, планово-картографические материалы, имеющиеся в органах местного самоуправления муниципальных районов, органах местного самоуправления о местоположении границ земельных участков.

При подготовке карта-плана территории были запрошены:

Материалы ГФД запрос № 105 от 08.02.2023 г. получен ответ № 2.18-15/1477 от 14.02.2023 с направленными материалами дежурно кадастровой схемы и планово-картографические материалы на кадастровые кварталы Белгородской области, № 55 от 07.02.2023г. без получения обратного ответа; Сведения о выявленных ошибках в сведениях в ЕГРН запрос № 106 от 08.02.2023г. получен ответ № 2.14-8/1571;

Документы о земельных участках имеющийся в наличии № 104 от 08.02.2023г. без получения обратного ответа.

При подготовке карта-плана территории были использованы:

сведения ЕГРН в виде кадастрового плана территории на квартал 31:01:0602003, выписок из ЕГРН об основных характеристиках объектов комплексных кадастровых работ;

В соответствии с Правилами землепользования и застройки, земельные участки, являющиеся объектами кадастровых работ, преимущественно расположены в территориальной зоне: Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

Для индивидуального жилищного строительства – предельные размеры земельных участков: минимальный – 400 кв.м, максимальный – 2500 кв.м.; Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок – предельные размеры земельных участков: минимальный –500 кв.м, максимальный – 5000 кв.м.

Информирование граждан и юридических лиц о начале выполнения ККР осуществлено надлежащим путем в порядке, установленном ст. 42.7 Федерального закона от 24.07.2007 N 221- ФЗ «О кадастровой деятельности» (далее – Закон о кадастре). В том числе опубликовано извещение о начале выполнения ККР в СМИ – газета «Родина» № 6 (10207) от 09.02.2023 г.

Правообладатели объектов недвижимости, являющихся объектами ККР, уведомлены о начале проведения работ в соответствии с п. 2 ч. 2 ст. 42.6 Закона о кадастре путем направления извещений по адресам и (или) адресам электронной почты (при наличии таких сведений в ЕГРН). Извещение правообладателей объектов ККР осуществлено, в том числе в рамках договора с АО «Почта России» № 19319 от 21.02.2023г. на распространение информационных материалов, почтальонами. Извещение правообладателей ККР, проживающих за пределами Белгородской области, осуществлено путем направления почтовых отправлений индивидуально. Извещение правообладателей, преимущественно юридических лиц, осуществлено путем направления извещения по предоставленным адресам электронной почты.

Для выявления ранее учтенных объектов недвижимости, сведения о которых отсутствуют в ЕГРН либо права на которые возникли до дня вступления в силу Федерального закона от 21 июля 1997 года № 122-ФЗ "О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним" и не прекращены и государственный кадастровый учет которых не осуществлен, с целью внесения сведений об этих объектах недвижимости в ЕГРН в порядке, установленном ч. 5 - 9 ст. 69 Закона N 218-ФЗ в рамках ККР проведена работа по поиску материалов и сведений, в том числе сведения ЕГРН, государственного адресного реестра, сведения информационной системы обеспечения градостроительной деятельности и других систем и архивов органов местного самоуправления.

Проанализированы списки выданных государственных актов на право собственности на землю, свидетельств на право собственности на землю. В результате анализа не выявлены ранее учтенные объекты недвижимости, необходимые для внесения в ЕГРН.

По сведениям Единого государственного реестра недвижимости, на территории кадастрового квартала 31:01:0602003 расположено 147 объектов недвижимости, из них: 32 земельных участка и 115 объектов капитального строительства.

При проведении ККР были проведены работы по уточнению границ 16 земельных участков. Кроме того, при проведении ККР было определено местоположение 20 зданий и сооружений.

2. Сведения об образуемых земельных участках

Образование земельных участков не производится. В соответствии ч.6 ст. 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 N 221- ФЗ «О кадастровой деятельности», образование земельных участков предусмотрено в порядке, установленном законодательством о градостроительной деятельности, в соответствии с утвержденным проектом межевания территории. В соответствии с информацией, предоставленной Администрацией утвержденная документация по планировке территории отсутствует.

3. Сведения об уточняемых земельных участках

Местоположение границ уточнено в отношении 16 земельных участков.

В соответствии с ч. 1.1 ст. 43 Закона о регистрации при уточнении границ земельного участка их местоположение определяется исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в указанных документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считаются границы, существующие на местности пятнадцать лет и более. В этом случае допускается изменение площади такого земельного участка в соответствии с условиями, указанными в п.32, 32.1, 45 ч. 1 ст. 26 указанного Федерального закона.

Существование местоположения границ земельных участков в таких границах 15 и более лет подтверждаются правоустанавливающими документами (государственными актами на право собственности на землю, свидетельствами на право собственности на землю), а также картографическими материалами.

При уточнении местоположения границ изменение площади земельных участков в допустимых пределах предусмотрено п.32, 32.1, 45 ч. 1 ст. 26 Закона о регистрации.

Местоположение границ уточняемых земельных участков установлено по фактическому землепользованию, учитывая сложившуюся застройку, существующие ограждения, отсутствие споров по границам земельных участков.

Геодезическая съемка осуществлялась по фактическим измерениям на местности, по существующему ограждению участков, по фасадам жилых домов или строений при помощи спутниковой геодезической аппаратуры STONEX S9GNSS, Trimble R10 (Свидетельства о поверке C-ГК Φ /13-07-2022/170324429 от 13.07.2022, C-ГК Φ /13-07-2022/170324275 от 13.07.2022).

Границы земельного участка – это линии, определяющие пределы земельного участка. Характерной точкой границы земельного участка является точка изменения описания границы земельного участка и деления ее на части.

В границах земельных участков расположены здания со всеми конструктивными частями. Таким образом, установление границ земельного участка – это определение его фактических границ с учетом существующих зданий, установленного более 15-ти лет назад ограждения, с учетом ситуации на смежных земельных участках и неразграниченных землях, а также с учетом сведений, содержащихся в правоустанавливающих документах.

При выполнении комплексных кадастровых работ площади земельных участков определялись с учетом требований законодательства.

Учитывая сложившуюся застройку, отсутствие споров по границам земельных участков, в рамках проводимых комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ земельных участков с кадастровыми номерами 31:01:0602003:6; 31:01:0602003:4; 31:01:0602003:13; 31:01:0602003:8; 31:01:0602003:19; 31:01:0602003:16; 31:01:0602003:11; 31:01:0602003:5; 31:01:0602003:2; 31:01:0602003:7; 31:01:0602003:3; 31:01:0602003:9; 31:01:0602003:12; 31:01:0602003:15; 31:01:0602003:21.

4. Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ Выявлено наличие реестровых ошибок в сведениях ЕГРН в отношении местоположения границ 1 земельного участка.

При камеральной обработке результатов геодезической съемки в отношении 1 земельного участка было выявлено:

- 1) границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, не соответствуют фактическим границам участков
- 2) общее смещение границ земельных участков по отношению к фактическим по всему периметру с сохранением конфигурации (параллельное смещение)
- 3) контуры жилых и нежилых зданий выходят за границу участков по сведениям ЕГРН
- 4) отсутствие общих поворотных точек на общей границе между смежными земельными участками
- 5) наличие чересполосицы, зазоров между участками
- 6) несовпадение границ между смежными участками

Координаты характерных точек границ земельных участков были ранее определены с ненормативной точностью, что в последующем привело к «пересечению» границ.

Границы земельного участка – это линии, определяющие пределы земельного участка. Характерной точкой границы земельного участка является точка изменения описания границы земельного участка и деления ее на части.

В границах земельных участков расположены здания со всеми конструктивными частями. Таким образом, установление границ земельного участка – это определение его фактических границ с учетом существующих зданий, установленного более 15-ти лет назад ограждения, с учетом ситуации на смежных земельных участках и неразграниченных землях, а также с учетом сведений, содержащихся в правоустанавливающих документах. Жилые дома не являются объектами самовольного строительства, земельные участки были предоставлены для строительства объектов и ведения личного подсобного хозяйства.

Согласно ст. 1 Земельного кодекса Российской Федерации земельное законодательство основывается, в том числе на принципе единства судьбы земельных участков и прочно связанных с ними объектов, согласно которому все прочно связанные с земельными участками объекты следуют судьбе земельных участков, за исключением случаев, установленных федеральными законами.

С целью рационального использования земли, а также недопущения образования чересполосицы (зазоров, разрывов) между участками, устранения наложений, пересечений границы участков уточнены по существующему ограждению, стене строений либо по объектам искусственного происхождения (межа, многолетние насаждения и т.д.).

В результате выполнения комплексных кадастровых работ проведены уточнения местоположения земельных участков, обеспечивающие исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ ввиду того, что фактическое местоположение границ не соответствует координатам, сведения о которых содержатся в ЕГРН.

При уточнении границ земельных участков, обеспечивающем исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ, местоположение границ определялось:

исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельных участков при их образовании;

в случае отсутствия сведений о местоположении границ земельных участков в документах, предусмотренных ч. 1.1 ст. 43 Закона о регистрации, местоположение границ уточняемых земельных участков определялось с учетом существования границ на местности 15 и более лет, закрепленных с использованием объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельных участков.

Границы уточняемых земельных участков проходят по заборам, стенам строений и зданий, по меже, по краю асфальтового покрытия.

Кадастровый инженер полагает, что при проведении кадастровых работ необходимо руководствоваться исторически сложившимися границами в виде существующего ограждения участка и границы участка необходимо установить по фактическому пользованию.

В случае изменения конфигурации участков — данное изменение обусловлено фактическим использованием участка, а также закреплением границ на местности. Исправление реестровой ошибки приводит к устранению пересечений существующих ограждений, построек и границ соседних землепользований.

Таким образом, была выявлена реестровая ошибка в местоположении границ и площади земельного участка с кадастровыми номерами: 31:01:0602003:18. Местоположение границ земельных участков приведено в соответствии с их фактическим расположением, а также внесены добавлены точки в границы участков для устранения пересечений и чересполосицы между участками.

5. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке.

При проведении ККР было уточнено местоположение 20 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 31:01:0602003:149, 31:01:0602004:31, 31:01:0602003:148, 31:01:0602003:140, 31:01:0602003:37, 31:01:0602003:111, 31:01:0602004:44, 31:01:0602003:130, 31:01:0602004:38, 31:01:0602003:49, 31:01:0602004:48, 31:01:0602003:110, 31:01:0602003:157, 31:01:0602003:51, 31:01:0602004:26, 31:01:0602002:31, 31:01:0602002:27, 31:01:0602004:47, 31:01:0602003:124, 31:01:0602004:27.

В соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 № 221- ФЗ "О кадастровой деятельности" объектами комплексных кадастровых работ являются здания, сооружения, а также объекты незавершенного строительства, сведения о которых содержатся в ЕГРН, а так же в результате выполнения комплексных кадастровых работ, в соответствии с пунктом 2 части 2 статьи 42.1 Закона о кадастре осуществляется установление или уточнение местоположения на земельных участках зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, указанных в части 1 данной статьи.

В карта-план территории включены координаты характерных точек контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства к поверхности земли.

В результате ККР было выявлено:

- земельные участки с кадастровыми номерами: 31:01:0602003:11, 31:01:0602003:12, 31:01:0602003:13, 31:01:0602003:20, 31:01:0602003:21 пересекает ошибочно устоновленные земельные участки 46:19:070201:137 (обл. Курская, р-н Пристенский, с/с Котовский, д. Яковлевка, ул. Октябрьская, дом 49), 46:19:070101:312 (обл. Курская, р-н Пристенский, с/с Котовский, с. Котово, ул. Центральная, дом 3).

Сведения о СРО:

Кадастровый инженер Лосев С.В. (СНИЛС 13960723475, уникальный регистрационный номер члена саморегулируемой организации кадастровых инженеров в реестре членов саморегулируемой организации кадастровых инженеров - 2860), включен в реестр членов Ассоциации СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров» 21.12.2021. Реестровый номер в реестре кадастровых инженеров — 1105. Ассоциация 16.08.2016 внесена в государственный реестр саморегулируемых организаций кадастровых инженеров за номером 005.

Информация о включении Лосева С.В. в члены Ассоциации СРО «БОКИ» размещена в сети Интернет на официальном сайте Ассоциации https://sroboki.ru/reestr/2953/

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

Nº	Вид геодезич	Название пункта и тип знака	пункта			Дата обследования 30 марта 2023 г. Сведения о состоянии		
п/п	еской сети	геодезической сети	геодезической сети	X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Геодезич еская сеть сгущения 3 класса (ГГС - 3 класса)	Плющины, пир., 5.500 м, 1, б/№	MCK-31	439646,20	1362164,29	утрачен	утрачен	утрачен
2	Астроно мо- геодезич еская сеть 1 класса (ГГС - 1 класса)	Зоринские Дворы, пир., 5.300 м, 42, б/№	MCK-31	446352,00	1308494,63	разрушен (поврежден)	сохранился	сохранился
3	Астроно мо- геодезич еская сеть 2 класса (ГГС - 2 класса)	Боброво, пир., 5.600 м, 1, б/№	MCK-31	444571,30	1355473,51	утрачен	утрачен	утрачен

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	Астроно мо- геодезич еская сеть 2 класса (ГГС - 2 класса)	Прохоровка, сигн., 12.000 м, 2, 8355	MCK-31	445738,22	1335363,25	утрачен	сохранился	сохранился
5	Геодезич еская сеть сгущения 3 класса (ГГС - 3 класса)	Покровка, пир., 5.100 м, 1, б/№	MCK-31	426624,78	1312939,99	сохранился	сохранился	сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая Trimble R10	5419464491	С-ГКФ/13-07-2022/170324275 от 13.07.2022
2	Аппаратура геодезическая спутниковая STONEX S9 GNSS	STNS 92502044	С-ГКФ/13-07-2022/170324429 от 13.07.2022

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0602003:2:

Система координат МСК-31

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены выпол компло кадастрон	нения ексных	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
37	_	_	448826,87	1310855,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
36	_	_	448820,30	1310862,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
35	_	_	448830,47	1310872,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
34	_	_	448849,82	1310889,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н8У	_	_	448857,01	1310894,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н10У	_	_	448845,20	1310910,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н85У	_	_	448840,72	1310906,54	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
1.137			440021 27	1210000 60	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
н11У			448831,27	1310898,68	измерений	= 0.1 M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н12У			448811,96	1310883,18	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	_
H123			440011,70	1310003,10	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н13У			448778,66	1310848,88	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
11133			1.0770,00	1310010,00	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н14У			448743,30	1310812,28	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
				,	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mr. (M.1. M.2) /2 (0.1. 0.1) /2	
н80У			448759,35	1310796,93	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	_
			·	·	измерений	= 0,1 м	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
н81У			448771,85	1310785,86	геодезических измерений	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
					(определений)	- 0,1 M	
					Метод спутниковых		
					геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
н82У	_	_	448774,95	1310789,07	измерений	= 0.1 M	_
					(определений)	0,1 M	
					Метод спутниковых		
20			44077 601	1010500 45	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
38	_		448776,01	1310788,45	измерений	= 0.1 M	-
					(определений)		
					Метод спутниковых		
37			448826,87	1210055 20	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
3/	_	_	440820,87	1310855,30	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
37	36	9,76	_	_	
36	35	13,92	_	_	
35	34	26,12	_	_	
34	н8У	8,87	_	_	
н8У	н10У	19,38	_	_	
н10У	н85У	5,74	_	_	
н85У	н11У	12,29	_	_	
н11У	н12У	24,76	_	_	
н12У	н13У	47,81	_	_	
н13У	н14У	50,89	_	_	
н14У	н80У	22,21	_	_	
н80У	н81У	16,70	_	—	
н81У	н82У	4,46	_	—	
н82У	38	1,23	_	—	
38	37	84,00	_	_	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0602003:2: № п/п Наименование характеристик земельного участка Значение характеристики 3 Адрес земельного участка 1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной обл. Белгородская, р-н Ивнянский, с. Орловка 1.1. адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении земельного участка 1.2. Площадь земельного участка ± величина погрешности 2. 4150±23 определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), M^2 Формула, примененная для вычисления предельной погрешности $\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{IIOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{4149} = 23$ определения площади земельного участка, с подставленными 3. значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ЛР**), м2 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого 4149 4. государственного реестра недвижимости (Ркад), м² Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	Рмин=500, Рмакс=5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:01:0602004:47
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	Частично расположен в квартале 31:01:0602002.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0602003:2:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0602003:3:

Система координат МСК-31

		Координаты, м			Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	_		448778,66	1310848,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	
н12У	_	_	448811,96	1310883,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н11У	_		448831,27	1310898,68	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

				измерений		
				(определений)		
				Метод спутниковых		
0.537		440040.70	1210006.54	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
н85У	 _	448840,72	1310906,54	измерений	= 0.1 M	
				(определений)	ŕ	
				Метод спутниковых		
н86У		448824,08	1310926,31	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
нооз	 _	440024,00	1310920,31	измерений	= 0.1 M	
				(определений)		
				Метод спутниковых		
н87У	 	448796,17	1310902,98	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
110,0			101050 2, 50	измерений	= 0.1 M	
				(определений)		
				Метод спутниковых	No. 261 NO. (2 (21 21) (2	
н89У	 _	448801,53	1310897,55	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
		ŕ	ŕ	измерений	= 0.1 M	
				(определений)		
				Метод спутниковых	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
н83У	 _	448781,89	1310880,11	геодезических измерений	= 0.1 M	_
				измерении (определений)	- 0,1 M	
				Метод спутниковых		
				геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
н84У	 _	448728,07	1310829,15	измерений	= 0.1 M	_
				(определений)	9,2 1,2	
				Метод спутниковых		
1.437		440742.20	1210012 20	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
н14У	 _	448743,30	1310812,28	измерений	= 0.1 M	_
				(определений)	,	
				Метод спутниковых		
н13У		448778,66	1310848,88	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
нізу	 _	440//0,00	1310040,08	измерений	= 0.1 M	_
	 			(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0602003:3:

Обозначение части грании

Горизонтальное
Описание прохождения части Свя

Обозначение части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
от т. до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)

1	2	3	4	5
н13У	н12У	47,81		_
н12У	н11У	24,76	_	_
н11У	н85У	12,29		_
н85У	н86У	25,84	_	_
н86У	н87У	36,38	_	_
н87У	н89У	7,63	_	_
н89У	н83У	26,27	_	_
н83У	н84У	74,12		_
н84У	н14У	22,73	_	_
н14У	н13У	50,89	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0602003:3:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Белгородская область, р-н Ивнянский, с. Орловка
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	2963±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2966} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2966
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=500, Рмакс=5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	Частично расположен в квартале 31:01:0602002.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0602003:3:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0602003:4:

Система координат МСК-31

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	X Y		Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н83У	_	_	448781,89	1310880,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н89У	_	_	448801,53	1310897,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н87У	_	_	448796,17	1310902,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н86У	_	_	448824,08	1310926,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н42У	_	_	448828,05	1310929,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н57У			448808,82	1310946,85	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

							T
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н63У			448797,29	1310939,08	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
11033			440777,27	1310/3/,00	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н64У			448776,22	1310925,84	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
H043	_	_	440770,22	1310923,64	измерений	= 0.1 M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н65У			448783,26	1310910,55	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
ноз у	_		446763,20	1310910,33	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н68У			448737,83	1310875,19	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
нооу		_	440/3/,03	13108/3,19	измерений	= 0.1 M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н71У			448709,58	1310850,70	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
H / 1 y	_	_	446709,36	1310830,70	измерений	= 0.1 M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н84У			440720 07	1210920 15	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
Н84 У	_	_	448728,07	1310829,15	измерений	= 0.1 M	
					(определений)	·	
					Метод спутниковых		
023/			440701.00	1210000 11	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
н83У	_	_	448781,89	1310880,11	измерений	= 0.1 M	
					(определений)	,	
					(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0602003:4:

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н83У	н89У	26,27	_	_
н89У	н87У	7,63	_	_
н87У	н86У	36,38		_

н86У	н42У	5,09	 _
н42У	н57У	25,91	_
н57У	н63У	13,90	_
н63У	н64У	24,88	_
н64У	н65У	16,83	_
н65У	н68У	57,57	_
н68У	н71У	37,39	_
н71У	н84У	28,40	_
н84У	н83У	74,12	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0602003:4:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Белгородская, р-н Ивнянский, с. Орловка
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	3668±21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3670} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3670
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	-2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=500, Рмакс=5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	Частично расположен в квартале 31:01:0602002.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0602003:4:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0602003:5:

Система координат МСК-31

		Коорди	инаты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	рактерных государственном реестре		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	_	_	448761,34	1310936,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н37У	_	_	448784,81	1310948,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н28У	_	_	448776,26	1310963,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н29У	_	_	448763,47	1310985,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н30У	_	_	448751,89	1311004,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н31У	_	_	448742,37	1311026,43	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н32У			448732,18	1311051,07	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
Н32 У		_	446/32,18	1311031,07	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н33У			448725,97	1311065,26	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
11333			440123,71	1311003,20	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н34У		_	448720,35	1311078,52	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
110				1011070,02	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых	15. 051 150 /0 /01 01 /0	
н35У			448717,05	1311086,62	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2	_
			,	,	измерений	= 0,1 м	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	
н36У			448714,33	1311094,75	геодезических		_
					измерений (определений)		
					Метод спутниковых		
					геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
н21У	_		448689,38	1311086,06	измерений	= 0.1 M	_
					(определений)	0,1 M	
					Метод спутниковых		
• • • •					геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
н20У		_	448691,17	1311081,41	измерений	= 0.1 M	_
					(определений)	,	
					Метод спутниковых		
**1037			110705 10	1211052 05	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
н19У			448705,49	1311053,05	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н18У	_		118721 00	1311015,48	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
нюя		—	440/24,00		измерений	= 0.1 M	
					(определений)		

н27У	_	_	448761,34	1310936,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0602003:5:

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н27У	н37У	26,06		_
н37У	н28У	17,78		_
н28У	н29У	24,92		_
н29У	н30У	22,28	_	_
н30У	н31У	24,09		_
н31У	н32У	26,66	_	_
н32У	н33У	15,49	_	_
н33У	н34У	14,40	_	_
н34У	н35У	8,75	_	_
н35У	н36У	8,57	_	_
н36У	н21У	26,42	_	_
н21У	н20У	4,98	_	—
н20У	н19У	31,77	_	—
н19У	н18У	41,92	_	—
н18У	н27У	86,92	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0602003:5:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Белгородская, р-н Ивнянский, с. Орловка
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	3803±22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3802} = 22$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3802
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=500, Рмакс=5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0602003:5:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0602003:6:

Система координат МСК-31

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	_	_	448763,38	1310932,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	
н27У	_	_	448761,34	1310936,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_

				Метод спутниковых		
н18У	 	448724,08	1311015,48	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	_
			,	измерений	= 0.1 M	
				(определений)		
				Метод спутниковых		
н19У	 	448705,49	1311053,05	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	_
				измерений	= 0.1 M	
				(определений)		
				Метод спутниковых		
н20У	 	448691,17	1311081,41	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	_
11200		1.0051,17	1011001,11	измерений	= 0.1 M	
				(определений)		
				Метод спутниковых		
н21У	 	448689,38	1311086,06	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	_
11210		110007,50	1311000,00	измерений	= 0.1 M	
				(определений)		
				Метод спутниковых		
н24У	 	448667,27	1311077,83	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	_
112 17		110007,27	1311077,03	измерений	= 0.1 M	
				(определений)		
				Метод спутниковых		
н26У	 	448735,54	1310921,45	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
11200		110735,51	1310,21,13	измерений	= 0.1 M	
				(определений)		
				Метод спутниковых		
н17У	 	448763,38	1310932,66	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
111,0		110705,50	1310732,00	измерений	= 0.1 M	
				(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0602003:6:

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н17У	н27У	4,75	_	_
н27У	н18У	86,92	_	_
н18У	н19У	41,92	_	_
н19У	н20У	31,77		_
н20У	н21У	4,98		_

н21У	н24У	23,59	_	_
н24У	н26У	170,63		_
н26У	н17У	30,01	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0602003:6:

э. Свед	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым	1 номером 31:01:0002003:0:
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Белгородская область, Ивнянский район, село Орловка, улица Боровиченко, 48
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	4598±24
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{4607} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4607
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	-9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	Рмин=500, Рмакс=5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:01:0602003:149
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0602003:6:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0602003:7:

Система координат МСК-31

	Координаты, м					Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки	
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н26У			448735,54	1310921,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_	
н24У	_	_	448667,27	1311077,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_	
н38У	_	_	448647,67	1311070,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_	
н39У	_	_	448662,61	1311034,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_	
н40У	_	_	448695,85	1310943,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_	
н41У	_	_	448707,89	1310914,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_	
н43У	_	_	448716,21	1310896,67	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_	

					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н22У			448719,31	1310889,85	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2	
H223		440/17,31	1310007,03	измерений	= 0.1 M	_	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н26У	_		440725.54	1210021 45	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
н20 У		— — 44¢	448735,54	1310921,45	измерений	= 0.1 M	_
					(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0602003:7:

	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0T T.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н26У	н24У	170,63	_	_
н24У	н38У	21,03	_	_
н38У	н39У	39,01	_	_
н39У	н40У	96,21	_	_
н40У	н41У	31,44	_	_
н41У	н43У	19,98	_	_
н43У	н22У	7,49	_	_
н22У	н26У	35,52	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0602003:7:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Белгородская область, р-н Ивнянский, с. Орловка
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	4509±24
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{4510} = 24$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4510
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	Рмин=500, Рмакс=5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:01:0602003:157
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0602003:7:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0602003:8:

Система координат МСК-31

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	_	_	448716,21	1310896,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	
н41У	_	_	448707,89	1310914,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_

				Метод спутниковых		
н40У	_	 448695,85	1310943,87	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
11102		110075,05	1310713,07	измерений	= 0.1 M	
				(определений)		
				Метод спутниковых		
н39У		 448662,61	1311034,16	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	_
		,	.,	измерений	= 0.1 M	
				(определений)		
				Метод спутниковых	No. 064 No. (04 04) (2	
н38У	_	 448647,67	1311070,20	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	_
		,	,	измерений	= 0.1 M	
				(определений)		
				Метод спутниковых	No. 064 No. 22 (04 04) (2	
н44У	_	 448619,50	1311058,60	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	_
		,	,	измерений	= 0.1 M	
				(определений)		
				Метод спутниковых	M. (M.1. M.2) /2 /01 / 01) /2	
н45У	_	 448630,89	1311031,24	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	_
				измерений	= 0,1 M	
				(определений)		
				Метод спутниковых	M4 (M41 + M42) /2 (0.1 + 0.1) /2	
н46У	_	 448650,48	1310972,58	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
				измерений (определений)	- 0,1 M	
				Метод спутниковых		
				геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
н47У	_	 448682,41	1310885,46	измерений	= 0.1 M	_
				(определений)	- 0,1 M	
				Метод спутниковых		
				геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
н48У	-	 448700,67	1310890,83	измерений	= 0.1 M	_
				(определений)	0,1 M	
				Метод спутниковых		
				геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
н43У	_	 448716,21	1310896,67	измерений	= 0.1 M	_
				(определений)	0,1 1/1	
				(определении)		

Обозначени	е части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0T T.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н43У	н41У	19,98	_	_
н41У	н40У	31,44	_	_
н40У	н39У	96,21	_	_
н39У	н38У	39,01	_	_
н38У	н44У	30,46	_	_
н44У	н45У	29,64	_	_
н45У	н46У	61,84	_	_
н46У	н47У	92,79	_	_
н47У	н48У	19,03	_	_
н48У	н43У	16,60	_	_

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Белгородская, р-н Ивнянский, с. Орловка
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	6005±27
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{6004} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6004
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=500, Рмакс=5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	31:01:0602004:31
	расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	_
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0602003:8:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0602003:9:

Система координат МСК-31

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
					Метод спутниковых		
н49У			448674,16	1310907,91	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
11473			740074,10	1310707,71	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н46У			448650,48	1310972,58	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
11100			110050,10	1510772,50	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н45У			448630,89	1311031,24	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
					измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
н44У			448619,50	1311058,60	Метод спутниковых	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
11					геодезических	= 0.1 M	

					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н50У			448610,32	1311054,56	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
нэоу	_	_	448010,32	1311034,30	измерений	= 0.1 M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н51У		_	448611,22	1311052,18	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
пэтэ			440011,22	1311032,10	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н52У			448594,46	1311044,86	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	_
11323			110371,10	1311011,00	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н53У			448601,41	1311022,58	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
11000			740001,41	1311022,30	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н54У		_	448595,53	1311020,43	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	_
					измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых	M. 061 NO /2 (01 01) /2	
н55У		_	448610,19	1310976,64	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2	_
					измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
н56У		_	448638,72	1310896,38	геодезических измерений	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $ = 0,1 M$	_
					измерении (определений)	- 0,1 M	
					Метод спутниковых		
					геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
н49У		_	448674,16	1310907,91	теодезических измерений	$ \text{Wit} - (\text{Wit1} + \text{Wit2}) / 2 - (0,1 + 0,1) / 2 \\ = 0,1 \text{ M}$	_
					измерении (определений)	- 0,1 M	
					(определении)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0602003:9:

Обозначение части границ		не части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
от т	т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)	

1	2	3	4	5
н49У	н46У	68,87		_
н46У	н45У	61,84		_
н45У	н44У	29,64		_
н44У	н50У	10,03		_
н50У	н51У	2,54		_
н51У	н52У	18,29		_
н52У	н53У	23,34		_
н53У	н54У	6,26		_
н54У	н55У	46,18		_
н55У	н56У	85,18		_
н56У	н49У	37,27		_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0602003:9:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Белгородская обл., р-н Ивнянский, с. Орловка
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	5612±26
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{5612} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5612
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	Рмин=500, Рмакс=5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:01:0602004:27
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	

1	2	3
10.	Иные сведения	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0602003:9:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0602003:11:

Система координат МСК-31

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	_	_	448427,03	1310926,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н59У	_	_	448494,12	1310956,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н60У	_	_	448582,43	1310992,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н61У	_	_	448574,73	1311012,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н62У	_	_	448434,09	1310952,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_

н97У	_		448417,66	1310945,13	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 M	
					(определений)	0,1 M	
					Метод спутниковых		
н58У			448427,03	1310926,39	геодезических	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
нэоэ					измерений	= 0.1 M	
					(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0602003:11:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н58У	н59У	73,33	_	_	
н59У	н60У	95,73	_		
н60У	н61У	20,82	_		
н61У	н62У	152,83	_	_	
н62У	н97У	18,00	_	_	
н97У	н58У	20,95	_	_	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0602003:11:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Белгородская, р-н Ивнянский, с. Орловка		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	3504±21		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3506} = 21$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3506		
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	-2		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=500, Рмакс=5000		

1	2	3		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:01:0602002:27		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_		
10.	Иные сведения	Пересекается с земельным участком с кадастровым номером 46:19:070201:137, границы которого определены ошибочно.		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0602003:11:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0602003:12:

Система координат МСК-31

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
					Метод спутниковых		
н107У	_	_	448494,92	1310919,43	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	_
1110,0					измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н103У	_	_	448595,01	1310961,43	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	_
111033					измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н60У	_		448582,43	1310992,96	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	_
					измерений	= 0.1 M	
					(определений)		

н59У	_	_	448494,12	1310956,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н58У	_	_	448427,03	1310926,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н98У	l		448419,71	1310922,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н101У			448435,11	1310892,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н108У			448482,59	1310914,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	
н107У	_	_	448494,92	1310919,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0602003:12:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н107У	н103У	108,54	_	_
н103У	н60У	33,95	_	
н60У	н59У	95,73	_	
н59У	н58У	73,33	_	
н58У	н98У	8,14	_	
н98У	н101У	33,75		
н101У	н108У	52,06		
н108У	н107У	13,42		

	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Белгородская область, р-н Ивнянский, с. Орловка
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	5954±27
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{5969} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Рка д), м ²	5969
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	-15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=500, Рмакс=5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:01:0602003:140
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
	Иные сведения	Пересекается с земельным участком с кадастровым номером 46:19:070201:137, границы которого определены ошибочно.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0602003:13:

Система координат МСК-31

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	_	я в Едином нном реестре кимости симости симости симости симости		нения ексных	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X Y				
1	2	3	4	5	6	7	8
н111У	_	_	448521,42	1310906,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н119У	_	_	448603,34	1310938,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н99У	_	_	448605,22	1310939,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н100У	_	_	448597,60	1310962,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н103У	_	_	448595,01	1310961,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н107У	_	_	448494,92	1310919,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н108У	_	_	448482,59	1310914,14	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н101У			448435,11	1310892,80	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
нтогу	_	_	440433,11	1310692,60	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н102У			448444,09	1310874,36	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
H1023		_	440444,07	1310074,30	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н114У			448445,45	1310874,95	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
птт			440445,45	1310674,93	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н113У		_	448473,33	1310887,20	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	_
111133			440473,33	1310007,20	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н112У		_	448483,56	1310891,69	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	_
111123			440403,30	1310071,07	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н111У			448521,42	1310906,58	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
111117			770321,72	1310700,30	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0602003:13:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н111У	н119У	87,98	_	
н119У	н99У	2,02	_	
н99У	н100У	24,25	_	
н100У	н103У	2,77	_	
н103У	н107У	108,54	_	
н107У	н108У	13,42	_	
н108У	н101У	52,06	_	

н101У	н102У	20,51		—
н102У	н114У	1,48		_
н114У	н113У	30,45	_	_
н113У	н112У	11,17	_	_
н112У	н111У	40,68	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0602003:13:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Белгородская, р-н Ивнянский, с. Орловка
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	3890±22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3874} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3874
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=500, Рмакс=5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:01:0602003:124
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	Пересекается с земельным участком с кадастровым номером 46:19:070201:137, границы которого определены ошибочно.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0602003:13:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0602003:15:

Система координат МСК-31

	Координаты, м					Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки	
границ	X	Y	X Y			такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения M _t , м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
3		_	448534,98	1311048,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_	
4	_	_	448554,73	1311057,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_	
5	_	_	448567,52	1311063,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_	
6	_	_	448584,42	1311071,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_	
7	_	_	448595,30	1311076,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_	
39	_	_	448597,18	1311077,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_	
н15У	_	_	448589,78	1311095,58	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_	

					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
723/			110506 10	1211004 10	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
н72У		_	448586,10	1311094,10	измерений	= 0.1 M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н66У			448584,35	1311093,41	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	_
нооз			440304,33	1311073,41	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н67У			448555,07	1311082,04	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
110 / 2			110555,07	1311002,01	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н69У	_		448519,82	1311066,94	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	_
					измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
			— 448379,69		Метод спутниковых	M. (M.1. M.2) /2 (0.1. 0.1) /2	
н70У	_	_		1311002,07	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
					измерений		
					(определений) Метод спутниковых		
					геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
н16У	_	_	448388,66	1310983,40	измерений	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
					(определений)	- 0,1 M	
					Метод спутниковых		
					геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
1	_	_	448471,34	1311019,84	измерений	= 0.1 M	_
					(определений)	-,	
					Метод спутниковых		
			44047654	1211022 17	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
2			448476,54	1311022,17	измерений	= 0.1 M	
					(определений)	,	
					Метод спутниковых		
3		_ _	448534,98 131104	1311048,40	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
3				1311040,40	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		

Обозначени	не части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположени
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
3	4	21,69	_	_
4	5	14,20	_	_
5	6	18,65	_	_
6	7	11,97	_	_
7	39	2,06	_	_
39	н15У	19,78	_	_
н15У	н72У	3,97	_	_
н72У	н66У	1,88	_	_
н66У	н67У	31,41	_	_
н67У	н69У	38,35	_	_
н69У	н70У	154,42	_	_
н70У	н16У	20,71	_	_
н16У	1	90,35	_	_
1	2	5,70	_	_
2	3	64,06	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0602003:15 :

№ п/п Наименование характеристик земельного участка Значени

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Белгородская обл., р-н Ивнянский, с. Орловка
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	5036±25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{5034} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5034
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	2

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	Рмин=500, Рмакс=5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:01:0602003:37
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0602003:15:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0602003:16:

Система координат МСК-31

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X Y		X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
	_		448519,82	1311066,94	Метод спутниковых	$M_{t} = (M_{t}1 + M_{t}2)/2 = (0.1 + 0.1)/2$	
н69У					геодезических измерений	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
					(определений)	0,1 11	
					Метод спутниковых		
н67У			448555,07	1311082,04	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
HO / 3			440333,07	1311002,04	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
н66У			448584,35	1311093,41	Метод спутниковых	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
нооу			++0304,33	1311093,41	геодезических	= 0.1 M	_

					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н72У			448586,10	1311094,10	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
H / Z Y			448380,10	1311094,10	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н73У			448580,65	1311106,72	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
11/33			440300,03	1311100,72	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
12			448576,65	1311116,05	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
12			, ,	1011110,00	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых	16 061 160 /0 (01 01) /0	
11	_		448564,97	1311110,97	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
					измерений		
					(определений)		
	_		448553,42	1311105,70	Метод спутниковых	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
10					геодезических		
					измерений (определений)		
					Метод спутниковых		
					геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
9			448520,16	1311089,81	измерений		
					(определений)	0,1 M	
					Метод спутниковых		
_					геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
8			448369,10	1311023,62	измерений	= 0.1 M	
					(определений)	-,	
					Метод спутниковых		
701/			440270 60	1211002.07	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
н70У			448379,69	1311002,07	измерений	= 0.1 M	
					(определений)	,	
					Метод спутниковых		
н69У	_		448519,82	1311066,94	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
ноэз				1311000,94	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н69У	н67У	38,35	_	—
н67У	н66У	31,41	_	_
н66У	н72У	1,88	_	_
н72У	н73У	13,75	_	_
н73У	12	10,15	_	_
12	11	12,74	_	_
11	10	12,70	_	_
10	9	36,86	_	_
9	8	164,92	_	—
8	н70У	24,01	_	_
н70У	н69У	154,42	_	_

3. Сведо	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0602003:16:							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики						
1	2	3						
1.	Адрес земельного участка	_						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Белгородская область, р-н Ивнянский, с. Орловка						
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_						
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	5059±25						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{5056} = 25$						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5056						
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	3						
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=500, Рмакс=5000						
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства						
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка							

1	2	3
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	
8.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	_
	расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	
9.	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0602003:16:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0602003:19:

Система координат МСК-31

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
13	_		448508,18	1311118,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	
14	_		448541,95	1311136,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
15	_		448542,81	1311135,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
16	_	_	448546,79	1311137,51	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
17			440554.00	1211141 50	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
1/	_	_	448554,99	1311141,50	измерений	= 0.1 M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
18			448567,89	1311146,46	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
10	_	_	440307,09	1311140,40	измерений	= 0.1 M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н74У	_		448563,71	1311158,49	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
117 13			110303,71	1311130,17	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н75У	_	_	448558,43	1311171,80	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	_
				, , , , ,	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых	N. 0.11 . N.0. /2 . (0.1 . 0.1) /2	
н76У	_	_	448555,98	1311170,93	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	_
			,	,	измерений	= 0,1 м	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2	
н2У	_	_	448528,78	1311159,21	геодезических измерений	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
					измерении (определений)	- 0,1 M	
					Метод спутниковых		
					геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
н1У	_	_	448504,15	1311146,50	измерений	= 0.1 M	_
					(определений)	0,1 M	
					Метод спутниковых		
757			4.40000	101100505	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
н77У	_	_	448392,67	1311095,06	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н78У			110200 25	1311081,60	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
н/оу	_		448398,35 1	1311061,00	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		

н79У	_		448403,61	1311071,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	
13	_	_	448508,18	1311118,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0602003:19:

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
13	14	38,11	_	_
14	15	1,52		_
15	16	4,57		_
16	17	9,12		_
17	18	13,82		_
18	н74У	12,74		_
н74У	н75У	14,32		_
н75У	н76У	2,60		_
н76У	н2У	29,62		_
н2У	н1У	27,72		_
н1У	н77У	122,78		_
н77У	н78У	14,61		_
н78У	н79У	11,09		_
н79У	13	114,65		_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0602003:19:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Белгородская область, р-н Ивнянский, с. Орловка
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	4800±24

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{4800} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4800
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	Рмин=500, Рмакс=5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:01:0602004:38
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0602003:19:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0602003:20:

Система координат МСК-31

Зона № 1

			наты, м	в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	_	_	448504,15	1311146,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	

н2У	_	_	448528,78	1311159,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 $= 0.1 M$	_
н76У		_	448555,98	1311170,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н75У		_	448558,43	1311171,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н3У	_	_	448560,27	1311172,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н4У		_	448556,85	1311181,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н5У	_	_	448554,14	1311180,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н6У		_	448551,88	1311187,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
19	_	_	448550,07	1311192,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
20	_	_	448548,52	1311192,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
21	_		448541,89	1311190,86	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	

							_
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
22		_	448524,16	1311184,88	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
				101110 .,00	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
23		_	448507,77	1311177,99	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	_
				1011177,55	измерений	= 0,1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
24		_	448489,35	1311170,08	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	_
			,	1011170,00	измерений	= 0,1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
33			448385,79	1311123,76	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
23			440303,77	1311123,70	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н7У			448363,34	1311113,72	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
11,0			110202,21	1311113,72	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н9У			448373,31	1311086,13	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
1190			110373,31	1311000,13	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н77У			448392,67	1311095,06	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
П / / Э			110372,07	1311075,00	измерений	= 0,1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н1У			448504,15	1311146,50	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
1117			770507,15	1311170,30	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0602003:20:

Обозначение части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположени	
от т. до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)	

1	2	3	4	5
н1У	н2У	27,72		_
н2У	н76У	29,62		_
н76У	н75У	2,60		_
н75У	н3У	1,91		_
н3У	н4У	9,67		_
н4У	н5У	2,93		_
н5У	н6У	7,77		_
н6У	19	5,08		_
19	20	1,55		_
20	21	6,83		_
21	22	18,71		_
22	23	17,78		_
23	24	20,05		_
24	33	113,45		_
33	н7У	24,59		_
н7У	н9У	29,34		_
н9У	н77У	21,32		_
н77У	н1У	122,78		_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0602003:20:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Белгородская область, p-н Ивнянский, с. Орловка, ул. Боровиченко, 58
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	5609±26
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{5487} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5487
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	122
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=500, Рмакс=5000

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:01:0602003:49
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	Пересекается с земельным участком с кадастровым номером 46:19:070101:312, границы которого определены ошибочно.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0602003:20:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0602003:21:

Система координат МСК-31

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
24	448489,35	1311170,08	448489,35	1311170,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	
23	448507,77	1311177,99	448507,77	1311177,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
22	448524,16	1311184,88	448524,16	1311184,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_

21	448541,89	1311190,86	448541,89	1311190,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
20	448548,52	1311192,48	448548,52	1311192,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
19	448550,07	1311192,42	448550,07	1311192,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
25	448545,32	1311206,97	448545,32	1311206,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
26	448540,66	1311217,21	448540,66	1311217,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
27	448530,19	1311233,74	448530,19	1311233,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
28	448460,78	1311189,21	448460,78	1311189,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
29	448423,16	1311172,34	448423,16	1311172,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
30	448380,74	1311153,04	448380,74	1311153,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
31	448381,96	1311144,34	448381,96	1311144,34	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

					измерений (определений)		
					` * /		
					Метод спутниковых	16 051 160 (01 01) (0	
32	448384,15	1311132,09	448384,15	1311132,09	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
32	110301,13	1311132,07	110301,13	1311132,07	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
33	448385,79	1311123,76	448385,79	121112276	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
33	440303,79	1311123,70	448383,79	1311123,76	измерений	= 0.1 M	_
					(определений)		
				_	Метод спутниковых		
24	448489,35	1311170,08	448489,35	1311170,08	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
24	440409,33	1311170,06	440409,33	1311170,00	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0602003:21:

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
24	23	20,05	_	_	
23	22	17,78	_	_	
22	21	18,71	_	—	
21	20	6,83	_	_	
20	19	1,55	_	_	
19	25	15,31	_	_	
25	26	11,25	_	_	
26	27	19,57	_	_	
27	28	82,47	_	_	
28	29	41,23	_	_	
29	30	46,60	_	_	
30	31	8,79	_	_	
31	32	12,44	_	_	
32	33	8,49	_	_	
33	24	113,45	_	_	

п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Белгородская обл., р-н Ивнянский, с. Орловка
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	5690±26
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{5690} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($\mathbf{P} \mathbf{\kappa} \mathbf{a} \mathbf{J}$), \mathbf{m}^2	5690
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=500, Рмакс=5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:01:0602004:48
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	Пересекается с земельным участком с кадастровым номером 46:19:070101:312, границы которого определены ошибочно.
. Поясі	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым но	мером 31:01:0602003:21:
1.		
	Сведения об уточняемых земельных участках, необхо в сведениях о местополох	
1. C	ведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка	•
	а координат МСК-31	301

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
56	448513,40	1311100,04	448513,40	1311100,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
55	448522,99	1311104,36	448522,99	1311104,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
54	448555,13	1311121,11	448555,13	1311121,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
53	448568,20	1311128,67	448568,20	1311128,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
52	448569,58	1311130,24	448569,58	1311130,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
51	448570,63	1311130,61	448570,63	1311130,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
59	448573,77	1311132,75	448573,77	1311132,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

18	448567,89	1311146,46	448567,89	1311146,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ M}$	_
17	448554,99	1311141,50	448554,99	1311141,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
16	448546,79	1311137,51	448546,79	1311137,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
15	448542,81	1311135,27	448542,81	1311135,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
14	448541,95	1311136,52	448541,95	1311136,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
13	448508,18	1311118,85	448508,18	1311118,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н79У	_		448403,61	1311071,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
58	448360,75	1311052,56	448360,75	1311052,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
57	448366,37	1311035,80	448366,37	1311035,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
56	448513,40	1311100,04	448513,40	1311100,04	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	

			измерений (определений)	
2. Сведения о ча	стях границ уточняем	юго земельного участка с ка	адастровым номером 31:01:060	22003:18
Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
56	55	10,52	_	_
55	54	36,24	_	_
54	53	15,10	_	_
53	52	2,09	_	_
52	51	1,11	_	_
51	59	3,80	_	_
59	18	14,92	_	_

13,82

9,12

4,57

38,11

114,65

160,45

1,52 —

47,00 — 17,68 —

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0602003:18

17

16 15

14

13

н79У

58

57

56

18

17

16 15

14

13

н79У

58 57

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Белгородская, р-н Ивнянский, с. Орловка
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	4231±23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{4230} = 23$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4230
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=500, Рмакс=5000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:01:0602004:26
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0602003:18:

1.

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Система ко	Система координат МСК-31									
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		_	ы в ходе вып сных кадаст работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с		
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м			Радиус		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)		
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M _t , м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н101О		_	_	448437,69	1310935,9 7	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$		
н102О	_	_	_	448434,61	1310942,2 9	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м		

н103О	_	_	448428,37	1310939,2 5	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н104О	_	_	448431,45	1310932,9	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$
н101О	_	_	448437,69	1310935,9 7	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0602003:11
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0602003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская обл., Ивнянский район, с. Орловка
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0602002:27:

1.

Обозначе ние характер	государс	атся в Един гвенном рее вижимости		_	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с
ных точек	Координ	аты, м	Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м	определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M _t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14О	_	_		448611,88	1311245,5 5	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н15О	_	_	_	448605,67	1311257,3 2	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н63О	_	_	_	448599,11	1311253,8 6	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н64О	_	_	_	448605,32	1311242,0 9	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н14О	_	_	_	448611,88	1311245,5 5	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Вид объекта недвижимости	здание		

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	
2	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в	
3	границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	31:01:0602003:24
	незавершенного строительства	
1	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	31:01:0602003
4	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31.01.0002003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта	
5.1.	незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в	Российская Федерация, обл. Белгородская, р-н Ивнянский, с.
3.1.	структурированном в соответствии с федеральной информационной	Орловка,
	адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	Находится в другом квартале, рассположен в 31:01:0602003.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0602002:31:

1.

Система ко	Система координат МСК-31									
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		_	пределены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с		
ных точек	Коорди	Координаты, м Радиус		-		Радиус, м	определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)		
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M _t , м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н113О	_		_	448588,17	1311077,8 7	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м		
н114О	_	_	_	448585,49	1311083,8 4	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м		

н115О	_	_	_	448577,77	1311080,3 7	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н116О	_		_	448580,45	1311074,4 0	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н113О	_	_	_	448588,17	1311077,8 7	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0602003:15
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0602003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Белгородская область, р-н Ивнянский, с Орловка
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0602003:37:

1.

Система ко Обозначе ние характер	государо	К-31 катся в Един ственном рес вижимости		-	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с
ных точек контура	Координ Х	Координаты, м Х Y		Координаты, м Х Y		Радиус, м R	определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
1 1	2	3	R 4	5	6	7	8	9
н56О	_	_	_	448555,46	1311171,8	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н57О	_	_	_	448552,55	1311179,5 2	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1О	_	_	_	448547,80	1311177,8 0	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н58О	_	_	_	448547,30	1311178,9 6		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н2О	_	_	_	448545,05	1311177,9 7	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н3О	_	_	_	448545,50	1311176,9 4		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$

н4О	_	_	448544,29	1311176,4 1	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н5О	_	_	448547,60	1311168,8 6	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$
н56О	_	_	448555,46	1311171,8 4	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0602003:20
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0602003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, р-н Ивнянский, с. Орловка, ул. Боровиченко, д. № 58
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0602003:49:

1.

Обозначе ние характер	государс	атся в Един гвенном рее вижимости		-	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с
ных точек	Координ	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м	определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения М _t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н117О	_	_		448597,33	1311058,2 5	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н118О	_	_	_	448594,40	1311065,0 8	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н119О	_	_	_	448586,77	1311061,8 1	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н120О	_	_	_	448589,70	1311054,9 8	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н117О	_	_	_	448597,33	1311058,2 5	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	_
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в	
3	границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	31:01:0602003:31
	незавершенного строительства	
1	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	31:01:0602003
7	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31.01.0002003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта	
5.1.	незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в	n u Unuguagui, a Onganga
3.1.	структурированном в соответствии с федеральной информационной	р-н Ивнянский, с Орловка
	адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0602003:51:

1.

Система ко	оординат МС	K-31						Зона № 1
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рес движимости		_	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M _t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н105О	_	_	_	448860,32	1310874,2	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н106О	_	_	_	448854,99	1310879,5 5	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

н107О	_	_	_	448848,55	1310873,1 0	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н108О		_	_	448853,88	1310867,7 8	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$
н105О		_	_	448860,32	1310874,2	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0602003:1
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0602003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Белгородская область, р-н. Ивнянский, с. Орловка, д. 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0602003:110:

1.

Обозначе ние характер	государс	атся в Един гвенном рее вижимости		-	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с
ных точек	Координ	аты, м	Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м	определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M _t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10О	_	_	_	448611,66	1311200,6 0	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н11О	_	_	_	448610,81	1311202,4 1	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M
н12О	_	_	_	448609,23	1311201,6 6	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M
н13О	_	_	_	448610,08	1311199,8 5	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M
н10О	_	_	_	448611,66	1311200,6 0	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	сооружение

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в	
3	границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	31:01:0602003:201
	незавершенного строительства	
1	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	31:01:0602003
4	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31.01.0002003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта	
5.1.	незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в	Белгородская область, р-н. Ивнянский, с. Орловка
3.1.	структурированном в соответствии с федеральной информационной	велгородская область, р-н. иннянский, с. Орловка
	адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0602003:111:

1.

Система координат МСК-31 Зона № 1								
Обозначе ние характер	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с
ных точек	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м	определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M _t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н109О	_	_	_	448450,07	1310880,9 6		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н110О	_	_	_	448457,08	1310883,6 5	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

н111О		_		448454,39	1310890,6 5	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н112О		_	_	448447,38	1310887,9 6	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н109О	_	_		448450,07	1310880,9 6	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0602003:13
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0602003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Белгородская область, р-н Ивнянский, с. Орловка, д. 137
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0602003:124:

1.

Обозначе ние характер	государс	атся в Един гвенном рее вижимости		_	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с
ных точек	Координ	аты, м	Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м	определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M _t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н121О	_	_		448628,83	1311189,9 9	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$
н122О	_	_	_	448627,40	1311190,0 7	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M
н123О	_	_	_	448627,32	1311188,6 6	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н124О	_	_	_	448628,75	1311188,5 8	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) : 0,1 м
н121О	_	_	_	448628,83	1311189,9 9	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Вид объекта недвижимости	сооружение		

1	2	3		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)			
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в			
3	границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	31:01:0602003:33		
	незавершенного строительства			
1	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	31:01:0602003		
7	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_		
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта			
5.1.	незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в	Белгородская область, р-н. Ивнянский, с. Орловка		
3.1.	структурированном в соответствии с федеральной информационной	велгородская область, р-н. ивнянский, с. Орловка		
	адресной системой виде			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении			
6	Иные сведения	_		

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0602003:130 :

1.

Система ко	ординат МС	K-31				30на № 1		
Обозначе ние характер	государ	недвижимости раоот		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с			
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Координаты, м		Координаты, м Радиус, м координа		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M _t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н40О	_	_	_	448443,44	1310917,6 8	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н41О	_	_	_	448438,63	1310927,3 9	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

н42О		_	_	448433,14	1310924,6 7	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н43О			_	448435,30	1310920,3 1	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н44О			_	448432,35	1310918,8 4	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$
н45О		_	_	448435,01	1310913,5 0	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н40О	_	_	_	448443,44	1310917,6 8	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0602003:12
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0602003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	р-н Ивнянский, с Орловка
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	
6	Иные сведения	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0602003:140:

1.

Система ко	ординат МС	К-31				Зона № 1		
Обозначе ние	государ	жатся в Един ственном рее		_	ы в ходе вып сных кадаст работ		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
характер ных точек		цвижимости наты, м	Радиус	Коорди	цинаты, м Радиус,		определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M _t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8О		_	_	448632,64	1311155,9 7		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н65О	_	_	_	448639,93	1311158,7 2		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н66О	_	_	_	448634,31	1311173,6 3		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н9О	_	_	_	448625,90	1311170,4 6	_	Метод спутниковых геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$

							измерений (определений)	
н25О	_	_	_	448624,46	1311174,2 8	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н26О				448619,08	1311172,2 5	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$
н27О				448620,56	1311168,3 0	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н28О				448612,17	1311165,1	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$
н29О		_		448617,97	1311149,7 4	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н30О	_	_	_	448625,11	1311152,4	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н31О	_	_	_	448623,56	1311156,5 6	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

н32О	_	_	_	448631,31	1311159,4 8	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н8О	_	_		448632,64	1311155,9 7		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0602003:32
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0602003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Белгородская область, р-н. Ивнянский, с. Орловка
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0602003:148:

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:01:0602003:149

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначе ние характер	государс	Содержатся в Едином определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Метод			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с			
ных точек	Координ		Радиус , м	-	наты, м	Радиус, м	определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M _t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н55О	_	_	_	448685,88	1311068,5 0	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$
н6О	_	_	_	448681,59	1311078,0 2	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н7О	_	_	_	448673,90	1311075,0 0	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н69О	_	_	_	448675,71	1311070,4 1	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н70О	_	_	_	448673,99	1311069,7 4	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н54О	_	_		448676,70	1311064,4 3	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

н55О	_	_	_	448685,88	1311068,5 0	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
	ния о характері	истиках объе	кта недви	жимости с ка	номером .	31:01:0602003:149			
№ п/п		Наимено	вание хар	актеристикі	1			Значение характеристики	
1			2					3	
	Вид объекта нед	•					здание		
	Ранее присвоен здания, сооруже					тй)	_		
3	Кадастровый но границах которонезавершенного	ого (которых) о строительств	располож а	ены здание, с	ооружение, о		31:01:0602003:6		
	Уникальный уч расположены зд						31:01:0602003		
	Адрес здания, с								
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован адресной систем	о строительств ном в соответ	ва (при отс	утствии адрес	са) в		Российская Федерация, Белгородская область, р-н Ивнянский, с. Орловка, ул. Боровиченко, д. 48		
5.2.	Дополнительны	е сведения о м	иестополо	жении		-	—		
6	Иные сведения					-			
3. Поясно 1.	ения к сведени:	ям об объекто	е недвижи	мости с када	стровым ном	иером 31:	01:0602003:149 :		
T .			онтура об	ъекта недвих	кимости с ка	дастровы	м номером 31:01:	0602003:157	
	координат МС			<u> </u>			1	Зона № 1	
Обознач ние характеј	ние государственном реестре комплексных кадастровых						Метод - определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с	
ных точек		наты, м	Радиус , м	•	наты, м	Радиус, м	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения М _t , м	

X 5

6

7

8

X 2

н35О	_	_	_	448670,93	1311063,1 8	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н33О	_	_	_	448667,20	1311071,4 9	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н34О		_	_	448659,49	1311068,0 2	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$
н36О	_	_	_	448663,23	1311059,7 2	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н35О	_	_	_	448670,93	1311063,1 8	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0602003:7
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0602003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	р-н Ивнянский, с Орловка
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	
6	Иные сведения	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0602003:157:

1.

Система ко	Система координат МСК-31										
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с			
ных точек	•	наты, м	Радиус , м	•	наты, м	Радиус, м	определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)			
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M _t , м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н97О	_			448566,26	1311131,0 6	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$			
н98О	_		_	448563,86	1311137,5 6	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$			
н99О	_		_	448556,64	1311134,9 0	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$			
н100О	_	_	_	448559,04	1311128,4 0	_	Метод спутниковых геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$			

					измерений (определений)	
н97О	_	_	448566,26	1311131,0 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0602003:18
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0602003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская обл., Ивнянский район, с. Орловка, ул. Боровиченко
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0602004:26:

1.

Система ко	Система координат МСК-31										
Обозначе	Содер	жатся в Един	IOM	Определены в ходе выполнения				Формулы, примененные для расчета средней			
ние	государ	ственном рес	естре	комплек	комплексных кадастровых Метод			квадратической погрешности определения			
характер	не	движимости	_		работ	1	, ,	координат характерных точек границ (M _t), с			
ных	Коопии	наты, м	Радиус	Кооппи	Координаты, м		определения координат	подставленными в такие формулы			
точек	Коорди	Haibi, Wi	, м	Коорди	паты, м	M	координат	значениями и итоговые (вычисленные)			
контура	X	Y	R	X	X Y			значения M _t , м			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20О	_	_		448623,57	1311045,1 4	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н16О	_	_	_	448623,31	1311045,6 8		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н17О		_	_	448619,64	1311053,9 6		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н18О	_	_	_	448612,17	1311050,8 1		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н19О	_			448615,70	1311041,9 9		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$
н20О	_	_		448623,57	1311045,1 4	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0602003:9
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0602003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Белгородская обл., Ивнянский район, с. Орловка, ул. Боровиченко, дом 51
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0602004:27:

1.

Система ко	оординат МС	СК-31						Зона № 1
Обозначе ние характер	государ	Содержатся в Едином Определены в государственном реестре комплексны		ы в ходе вып сных кадаст работ		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с	
ных точек	_	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M _t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н37О		_		448654,82	1311051,2 1		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н21О	_	_		448649,22	1311064,4 3	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н22О		_	_	448641,17	1311060,8 7	_	Метод спутниковых	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

	T	ı		1	ı	1		_
							геодезических	
							измерений	
							(определений)	
							Метод	
					1311057,1		спутниковых	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0$
н23О	_	_	_	448643,02	2	_	геодезических	0,1 M
					2		измерений	0,1 M
							(определений)	
							Метод	
					1311056,5		спутниковых	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) =$
н24О	_	_	_	448641,33	2	_	геодезических	0.1 M
					_		измерений	0,1 M
							(определений)	
							Метод	
					1311055,0		спутниковых	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.6^2+0.08^2) =$
н38О			_	448641,86	3	_	геодезических	0,1 M
							измерений	
							(определений)	
							Метод	
• • •					1311054,6		спутниковых	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.6^2+0.08^2) =$
н39О	_	_	_	448640,71	2	_	геодезических	0,1 м
					_		измерений	
							(определений)	
							Метод	
460				440540.07	1311047,1		спутниковых	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) =$
н46О	_	_	_	448643,35	6	_	геодезических	0,1 м
							измерений	
							(определений)	
							Метод	
270				440654.00	1311051,2		спутниковых	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) =$
н37О	_			448654,82	1	_	геодезических	0,1 м
							измерений	
							(определений)	
1								

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1	Вид объекта недвижимости	здание			

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в	
3	границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	31:01:0602003:8
	незавершенного строительства	
1	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	31:01:0602003
4	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31.01.0002003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта	
5.1.	незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в	Россия, Белгородская обл., Ивнянский район, с. Орловка, ул.
3.1.	структурированном в соответствии с федеральной информационной	Боровиченко, дом 50
	адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	
6	Иные сведения	_

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0602004:31:

1.

Система ко	ординат МС	К-31						Зона № 1
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рес цвижимости		_	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M _t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н48О	_	_		448562,25	1311149,9 8	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н49О	_	_	_	448559,77	1311157,3 1	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

н50О	_	_	_	448556,49	1311156,1 1	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н60О	_	_		448555,85	1311157,8 7	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н61О	_	_		448554,30	1311157,3 0	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н51О	_	_		448554,42	1311157,0 8	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н62О	_	_		448554,94	1311155,5 7	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н52О		_		448554,69	1311155,5 2	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н67О	_	_		448550,54	1311154,0 5	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н53О	_	_		448550,62	1311153,9 0	_	Метод спутниковых геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$

							измерений (определений)	
н59О	_	_	_	448553,32	1311146,4 5	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н48О		_	_	448562,25	1311149,9 8	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0602003:19
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0602003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл, Ивнянский р-н, с. Орловка, ул. Боровиченко, д. 57
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	
6	Иные сведения	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0602004:38:

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:01:0602004:44

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначе ние характер	государс	катся в Един твенном рее вижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод - определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с
ных точек	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения М _t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н73О	_	_		448681,22	1311305,0 3	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$
н74О	_	_	_	448678,70	1311315,1 5		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н75О	_	_	_	448673,65	1311313,8 9	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н71О	_	_	_	448674,00	1311312,0 9	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M
н72О	_	_	_	448669,85	1311311,1	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н68О	_	_	_	448671,95	1311302,7 2	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

н73О	_	_	_	448681,22	1311305,0 3	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:01:0602004:44											
№ п/п		Наимено		актеристикі	И			Значение характеристики			
1			2					3			
	Вид объекта нед						здание				
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Ранее присвоен здания, сооруже		•		` 1	ій)	_				
	Кадастровый но	*	•	` •	, , ,						
II I	границах которонезавершенного	\ 1 /		ены здание, с	ооружение, о	бъект					
4	Уникальный уч расположены зд						31:01:0602002				
5.	Адрес здания, с		•								
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован адресной систем	о строительств ном в соответ	ва (при отс	утствии адре	са) в		Российская Федерация, Белгородская обл., Ивнянский район, с. Орловка				
5.2.	Дополнительны	е сведения о м	местополо	жении			_				
6	Иные сведения										
3. Поясн 1.	ения к сведени	ям об объекто	е недвижи	мости с када	стровым но	мером 31:	01:0602004:44 :				
								0702004.47			
			онтура оо	ьекта недвих	кимости с ка	дастровы	м номером 31:01:	30на № 1			
	координат МС	к-эт жатся в Един		Онрононон							
Обознач ние	государ	ственном рее		-	ы в ходе выг сных кадаст		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения			
характеј ных точек	Коорди	движимости наты, м Ү	Радиус , м R	Коорди	работ Координаты, м Радиус м м X Y		определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м			
контура	2	3	4	<u> </u>	6	7	8	значения IVI _I , м 9			
1	<u> </u>	<u> </u>	4	3	U	/	0	7			

н81О	_	_	_	448840,41	1310882,6 3	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н76О	_	_		448848,26	1310889,6 5	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$
н82О	_	_	—	448841,24	1310897,5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н77О	_	_	_	448839,54	1310899,4 6	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$
н83О	_	_	_	448836,92	1310897,1 9	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$
н84О		_	_	448836,00	1310898,2 6	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н78О	_	_	_	448832,91	1310895,2 8	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н79О	_	_	_	448833,76	1310894,1 3	_	Метод спутниковых геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$

							измерений (определений)	
н85О		_		448831,56	1310892,5 2	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н80О		_	_	448832,00	1310891,9 8	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н81О	_	_	_	448840,41	1310882,6 3	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Вид объекта недвижимости	здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)		
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в		
3	границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	31:01:0602003:2	
	незавершенного строительства		
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	31:01:0602003	
	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31.01.0002003	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_	
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта		
5.1.	незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в	Российская Федерация, Белгородская обл., Ивнянский район, с.	
3.1.	структурированном в соответствии с федеральной информационной	Орловка, ул. Боровиченко, дом 44	
	адресной системой виде		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении		
6	Иные сведения		

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:01:0602004:47:

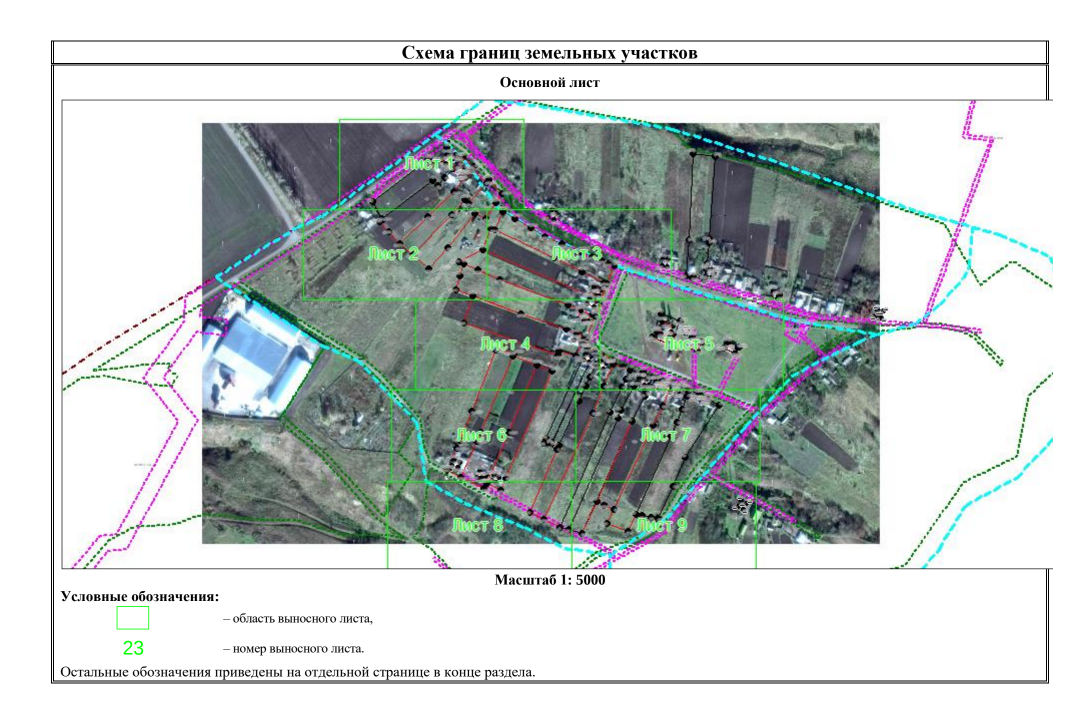
1.

1. Сведения	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:01:0602004:48							
Система координат МСК-31								
Обозначе ние характер	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с
ных точек	Координаты, м Радиус , м			координаты, м		Радиус, м	определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M _t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н92О			_	448544,36	1311207,9 0		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н86О	_	_	_	448540,82	1311213,9 4	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$
н87О	_		_	448537,63	1311212,0 6	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н93О	_	_	_	448536,51	1311213,9 8	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н88О			_	448536,37	1311213,9 0		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

н89О	_	_	_	448535,00	1311213,0 6	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н94О		_	_	448536,02	1311211,4 0	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н90О		_	_	448535,93	1311211,3 6	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н95О		_	_	448534,55	1311210,5 0	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н96О		_	_	448538,31	1311204,3 6	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н91О	_	_	_	448538,55	1311204,4 6	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н92О	_	_	_	448544,36	1311207,9 0		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Вид объекта недвижимости	здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0602003:21		
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0602003		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Белгородская обл., Ивнянский район, с. Орловка, ул. Боровиченко, дом 59		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_		
6	Иные сведения	_		

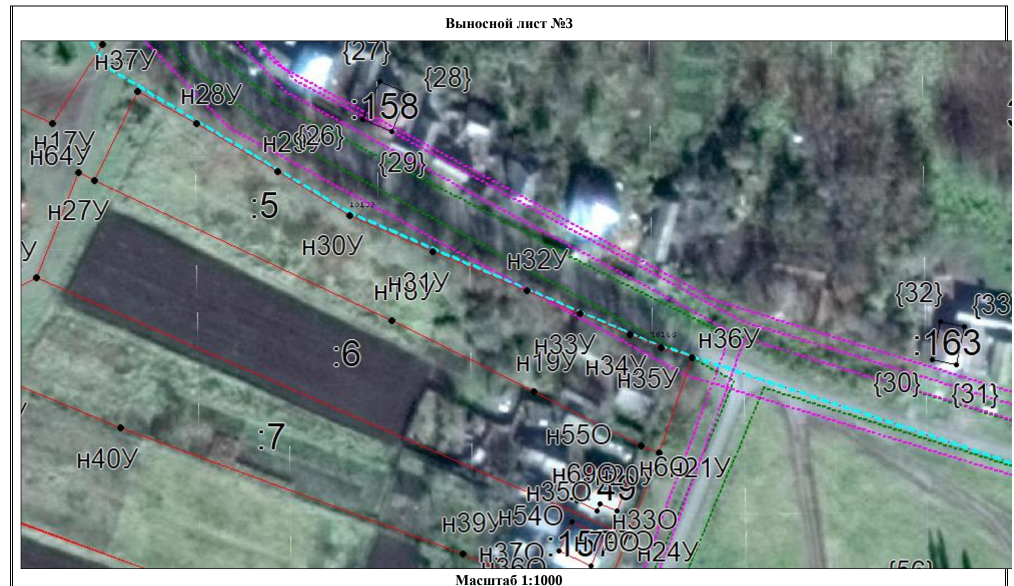
1.





Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.





Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



Масштаб 1:1000 Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



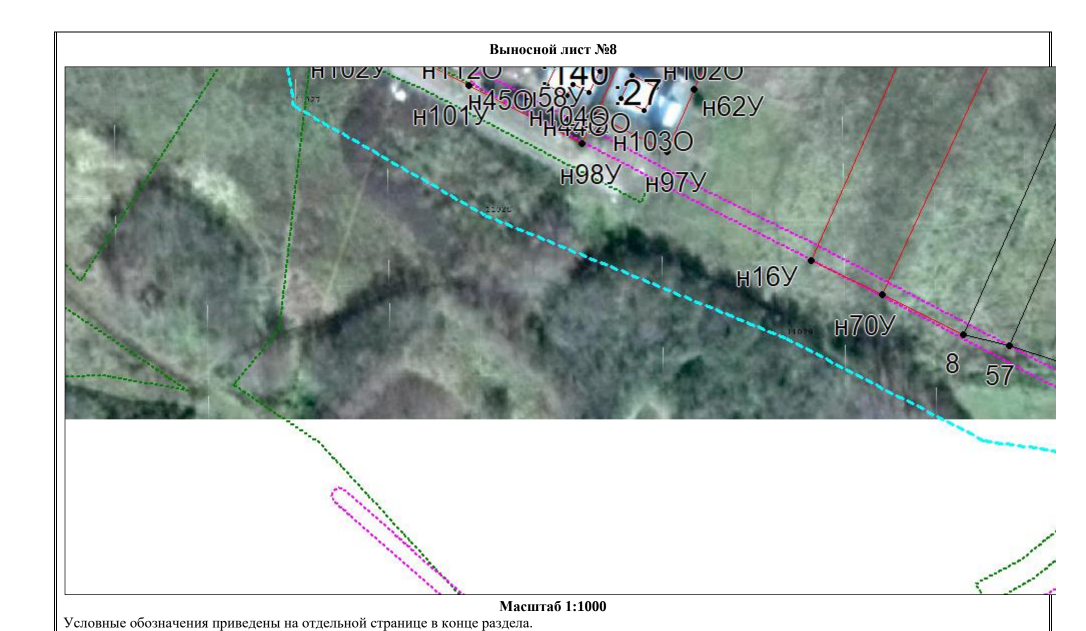
Масштаб 1:1000 Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

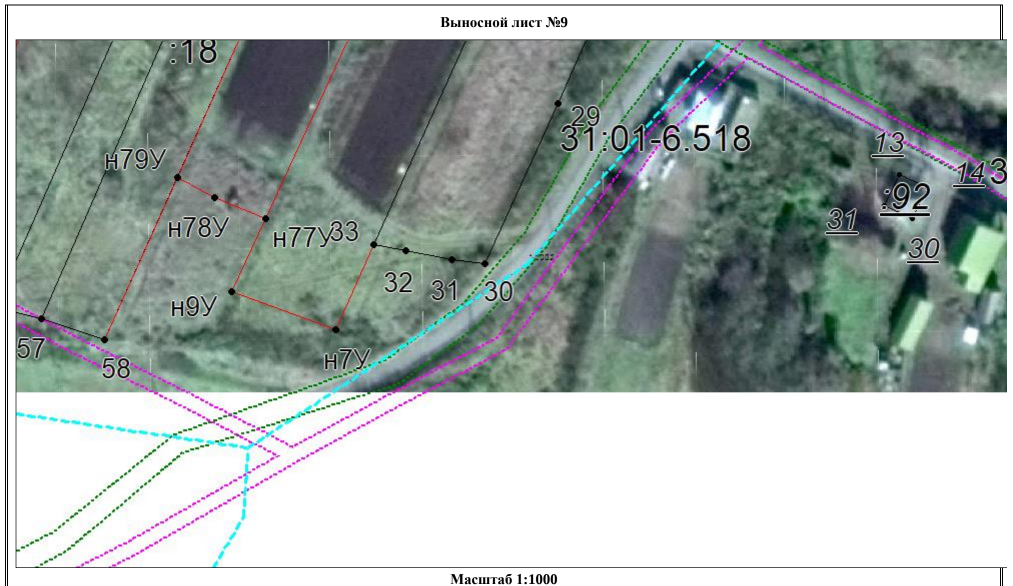


Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



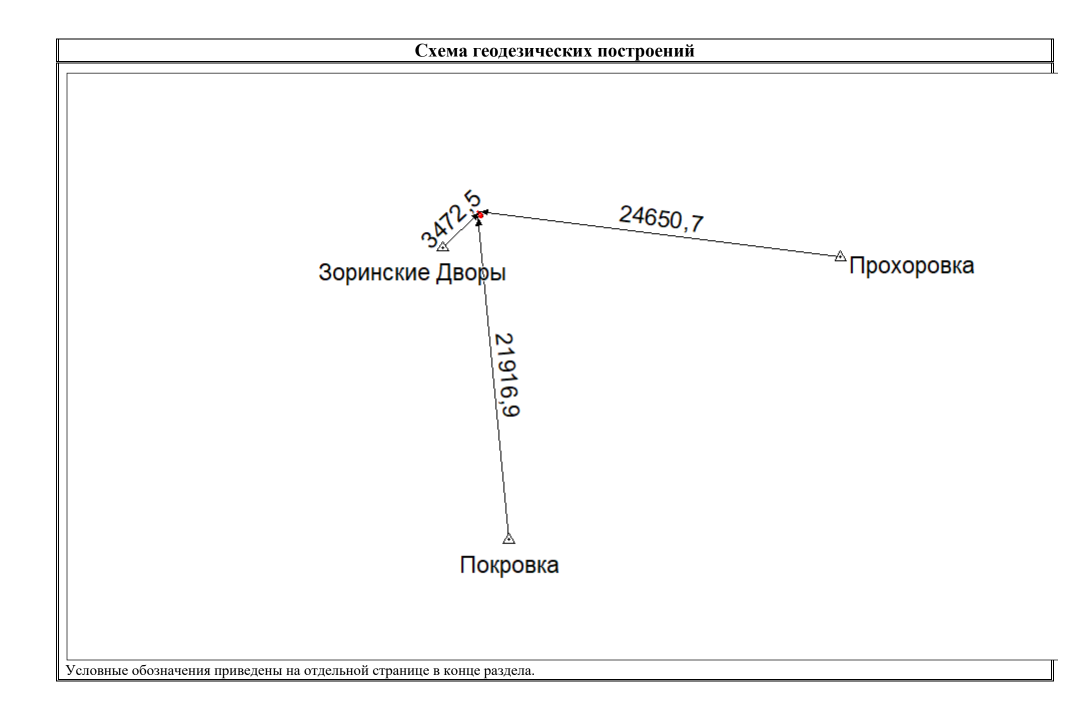
Масштаб 1:1000 Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.





Масштао 1 Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Условные обозначения	:
	- существующая часть границы земельного участка,
	– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
•	– характерная точка границы земельного участка,
	 – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	 – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	 часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	 – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	 часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	- часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного
•	конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, — характерная точка контура здания,



Условные обозначения:								
	– существующая часть границы земельного участка,		 вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка, 					
•	- характерная точка границы земельного участка,	•	– характерная точка контура здания,					
	 часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 		 часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 					
	 часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 		 часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 					
	 часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 		 часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 					
\triangle	 пункт государственной геодезической сети, 	•	– пункт опорной межевой сети,					
	 направления геодезических построений при создании съемочного обоснования, 	←	 направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка, 					
•	контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части	•	контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части					